

TABELAS E FIGURAS

Tabelas e figuras

Toda forma de apresentação utilizada no trabalho deverá ser nomeada de Tabela ou Figura.

De acordo com as normas APA, “as tabelas geralmente mostram valores numéricos exatos, e os dados são ordenadamente dispostos em linhas e colunas, facilitando sua comparação” (APA, 2001, p. 133). Já as figuras são “qualquer tipo de ilustração que não seja tabela. Uma figura pode ser um quadro, um gráfico, uma fotografia, um desenho ou outra forma de representação” (APA, 2001, p. 149).

TABELAS

TÍTULO DA TABELA

O **título da tabela** deve ser breve, claro e explicativo. Deve ser colocado acima da tabela, no canto superior esquerdo, logo abaixo da palavra Tabela (com a inicial em maiúscula) e acompanhado do número que a designa (tabelas devem ser numeradas com números arábicos de forma sequencial dentro do texto como um todo). Ex.: Tabela 1, Tabela 2, Tabela 3, etc.

CITAR TABELAS NO CORPO DO TEXTO

Ao **citar tabelas no corpo do texto** escreva apenas o número referente a tabelas, por exemplo: Tabela 1, Tabela 2, Tabela 3, etc. (a palavra ‘Tabela’ deverá ser apresentada com a inicial maiúscula)

Observações

Nunca escreva ‘tabela abaixo/acima’ ou ‘tabela da página XX’, pois a numeração das páginas do trabalho pode ser alterada.

FONTE DO CORPO DA TABELA

Times New Roman, tamanho 10

FONTE DAS NOTAS DA TABELA

Times New Roman, tamanho 9

NOTAS DE TABELAS

As tabelas têm três tipos de notas: notas gerais, notas específicas e notas de probabilidade. “As notas são úteis para eliminar a repetição no corpo de uma tabela” (APA, 2001, p. 147). Elas são apresentadas na margem esquerda (sem recuo) abaixo da tabela (entre a tabela e a nota acrescentar dois espaços). E **devem ser ordenadas** na seguinte sequência: nota geral, nota específica e nota de probabilidade, e cada tipo de nota deve ser colocado em uma nova linha.

Notas gerais: “Uma nota geral qualifica, explica ou fornece informações relativas à tabela como um todo e conclui com uma explicação de abreviaturas, símbolos e assemelhados” (APA, 2001, p. 145).

Nota específica refere-se a uma coluna, linha ou item em particular e deve ser indicada por letra minúscula sobrescrita (^a, ^b, ^c).

Nota de probabilidade indica os resultados de testes de significância e é indicada por asterisco sobrescrito (*).

TABELAS REPRODUZIDAS DE OUTRA FONTE

Exemplos

Tabelas reproduzidas de outra fonte devem apresentar, abaixo da tabela, o reconhecimento ao autor original, mesmo que seja uma adaptação.

Nota Fonte: Sabadini, A. A. Z. P., Sampaio, M. I. C., & Koller, S. H. (2009). *Publicar em psicologia: um enfoque para a revista científica* (p. 175). São Paulo: Associação Brasileira de Editores Científicos de Psicologia/Instituto de Psicologia da Universidade de São Paulo.

Nota Fonte: Adaptado de Sabadini, A. A. Z. P., Sampaio, M. I. C., & Koller, S. H. (2009). *Publicar em psicologia: um enfoque para a revista científica* (p. 176). São Paulo: Associação Brasileira de Editores Científicos de Psicologia/Instituto de Psicologia da Universidade de São Paulo.

Exemplos de Tabelas:

Tabela 3:

Número Médio de Respostas Corretas de Crianças por Gênero, Treinamento, Série e Tipo de Teste

Gênero	Treinamento	Teste verbal			Teste matemático				
		Número de crianças ^a	Série		Número de crianças ^a	Série			
			3 ^a	4 ^a	5 ^a		3 ^a	4 ^a	5 ^a
Meninas	Com	18	280	297	301	20	201	214	221
	Sem	19	240	251	260	17	189	194	216 ^b
Meninos	Com	19	281	290	306	19	210	236	239
	Sem	20	232	264	221	18	199	210	213

Nota. O escore máximo é de 320. Fonte: Sabadini, A. A. Z. P., Sampaio, M. I. C., & Koller, S. H. (2009). *Publicar em psicologia: um enfoque para a revista científica* (p. 175). São Paulo: Associação Brasileira de Editores Científicos de Psicologia/Instituto de Psicologia da Universidade de São Paulo.

^a O número total de crianças que completaram todos os testes é 20. ^b Uma menina neste grupo deu somente duas respostas corretas.

Tabela 4

Exemplo de Utilização da Escrita do Valor e Notas de Probabilidade

Valores exatos do teste χ^2	Modelo APA para publicação em revista internacional	Modelo sugerido para publicação no Brasil
$\chi^2 (1) = 3,9; p = 0,048286$	$\chi^2 (1) = 3.9^*$	$\chi^2 (1) = 3,9; p = 0,048$
$\chi^2 (1) = 6,7; p = 0,009641$	$\chi^2 (1) = 6.7^{**}$	$\chi^2 (1) = 6,7; p = 0,010$
$\chi^2 (1) = 10,9; p = 0,000962$	$\chi^2 (1) = 10.9^{***}$	$\chi^2 (1) = 10,9; p = 0,001$
$\chi^2 (1) = 15,2; p = 0,000097$	$\chi^2 (1) = 15.2^{***}$	$\chi^2 (1) = 15,2; p < 0,001$

Nota. Fonte: Sabadini, A. A. Z. P., Sampaio, M. I. C., & Koller, S. H. (2009). *Publicar em psicologia: um enfoque para a revista científica* (p. 176). São Paulo: Associação Brasileira de Editores Científicos de Psicologia/Instituto de Psicologia da Universidade de São Paulo.

*valores significativos $p < .05$; **valores muito significativos $p < .01$; ***valores altamente significativos $p < .001$.

FIGURAS

De acordo com a APA, “qualquer tipo de ilustração que não seja tabela é chamado de figura. Uma figura pode ser um quadro, um gráfico, uma fotografia, um desenho ou outra forma de representação” (APA, 2001, p. 149).

TÍTULO DA FIGURA

O título explica a figura de maneira concisa, mas discursiva. Ele deve ser colocado embaixo da figura, numerado com algarismos arábicos de forma sequencial dentro do texto como um todo, precedido pela palavra figura (com a inicial em maiúscula). Ex.: Figura 1, Figura 2, Figura 3, etc.

Quaisquer outras informações necessárias para esclarecimentos da figura (como unidade de medida, símbolos, escalas e abreviaturas), que não foram incluídas na legenda, deverão ser acrescentadas após o título.

FONTE DO CORPO DA FIGURA

Times New Roman, tamanho 10

LEGENDA

É a explicação dos símbolos utilizados na figura e deve ser colocada dentro dos limites da figura.

CITAR FIGURAS NO CORPO DO TEXTO

Ao **citar figuras no corpo do texto**, escreva apenas o número referente à figura. Por exemplo: Figura 1, Figura 2, Figura 3, etc. (a palavra figura deverá ser apresentada com a inicial maiúscula).

Observações

Nunca escreva ‘figura abaixo/acima’ ou ‘figura da página XX’, pois a numeração das páginas do trabalho pode ser alterada.

FIGURAS REPRODUZIDAS DE OUTRA FONTE

Figuras reproduzidas de outra fonte devem apresentar, abaixo da tabela, o reconhecimento ao autor original, mesmo que seja uma adaptação, logo após o título.

Exemplos

Nota Fonte: Sabadini, A. A. Z. P., Sampaio, M. I. C., & Koller, S. H. (2009). *Publicar em psicologia: um enfoque para a revista científica* (p. 175). São Paulo: Associação Brasileira de Editores Científicos de Psicologia/Instituto de Psicologia da Universidade de São Paulo.

Nota Fonte: Adaptado de Sabadini, A. A. Z. P., Sampaio, M. I. C., & Koller, S. H. (2009). *Publicar em psicologia: um enfoque para a revista científica* (p. 176). São Paulo: Associação Brasileira de Editores Científicos de Psicologia/Instituto de Psicologia da Universidade de São Paulo.

Exemplo de Figura:

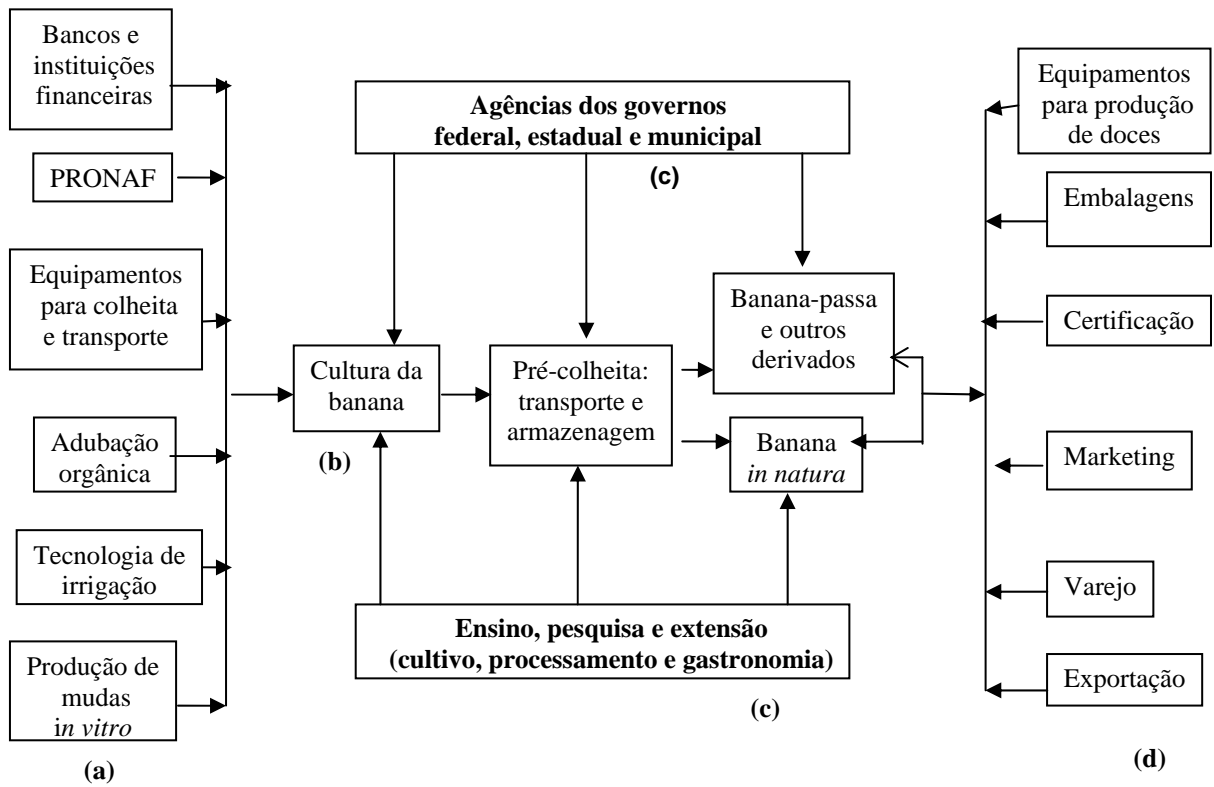


Figura 1. Arranjo produtivo local da banana orgânica

Fonte: LIMA, L.C.O. Arranjo produtivo local da banana orgânica. Relatório de Pesquisa, Centro de Pesquisa e Pós-Graduação em Agronegócio, ICHS/DCE. Seropédica, 2006.